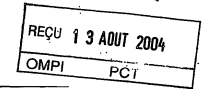
PCTR2004/001072.





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 11 MAI 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



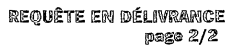
REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Bácaná à MNDI		Cet imprimé est à re	remplir lisiblement à l'encre noir	ire DB 540 @ W / 0108
75 INPI N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR DATE DE DÉPÔT ATTRIBU PAR L'INPI Vos références p (facultatif) 33294	POUT CO dossier 4/FR uée 0 5 MAI pour co dossier 4/FR	2003 N° attribué par	NOM ET ADRE	ESSE DU DEMANDEUR OU DI CORRESPONDANCE DOIT ÊTRI BREESE-MAJEROWICZ 3 avenue de l'Opéra 75001 PARIS	U MANDATAIRE RE ADRESSÉE
Demande de l	活动不完全(Tablish)。 (1) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	K THE PROPERTY OF THE PARTY OF	STATE OF THE SECRETARY AND PROPERTY.	2.5 GRET 1.000 1.	
Demande de	certificat d'utilité				
Demande divi	/isionnaire				
1	Demande de brevet initiale	N° .		Date L	
ou demi	ande de certificat d'utilité initiale	N°		Date	1 1 1
Transformatio	on d'une demande de				
	éen <i>Demande de brevet initiale</i> INVENTION (200 caractères ou	N°		Date	<u> </u>
Superior					
	ON DE PRIORITÉ È DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation Date	n 1 1	No .	
	E DU BENEFICE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	n	-	•
	Antérieure Française	Pays ou organisation	<u> </u>	И°	
Į		Date		N°	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····································	S'il y a d'au		hez la case et utilisez l'imp	rimé «Suite»
	R (Cochez l'une des 2 cases)		iorale The Control of	Personne physique	
Nom ou dénominati	tion sociale	FORS FRANCE			10-4 17-4-1
Prénoms		1			
Forme juridiqu	ие	SA			
N° SIREN		13 12 18 19 18 18 15	10 16 1		
Code APE-NAF	f .				
Domicile ou	Rue	ZAC des Nations 295 rue du Professe			
siège			AMPIGNY SUR MA	ARNE	
	Pays	FRANCE			
Nationalité		France			
N° de téléphor			N° de télécr	copie (facultatif)	
Adresse electro	ronique (facultatif)	Citi o mino di	*		
		S'II y a pius u o	ın demandeur, cocr	hez la case et utilisez l'imp	rimé «Suite»



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ





BR2

REMISE DES PIÈCES DATE					
LEU 5 MAI 2003		6 2 1			
75 INPI PARIS					
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI O305454	Ŧ		DB 540 @ W / 0108		
Vos références pour ce dossier :	33294/FR	3			
(facultatif)					
O WANDATAIRE Sur alieu					
Nom	BREESE	BREESE			
Prénom	Pierre	Pierre			
Cabinet ou Société					
	BREESE-MAJER	BREESE-MAJEROWICZ			
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
Rue	3 avenue de l'Opér	га			
Code postal et ville	[7 5 0 0 1 Pa	[7 5 0 0 1 Paris			
Pays	France				
N° de téléphone (facultatif)	01 47 03 67 77				
N° de télécopie (facultatif)	01 47 03 67 78				
Adresse électronique (facultatif)	office@breese.fr	merinates a competitive description of the 1811			
7 UNVENTEUR (S)	Les inventeurs so	int nécessairement des	s personnes physiques		
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes	Oui Non: Dans	ce cas remplir le formu	daire de Désignation d'inventeur(s)		
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour	une demande de brev	et (y compris division et transformation)		
Établissement immédia ou établissement différe	t 🗶	X			
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles mêmes leur propre dépôt Oui Non				
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes					
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) BREESE Pierre 921038			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI MME BLANCANEAUX		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DISPOSITIF POUR BOÎTIER ANTIVOL

La présente invention concerne un dispositif pour boîtier antivol. Elle s'applique en particulier, mais non exclusivement, aux boîtiers destinés à loger des cassettes, des CDs ou DVDs.

5

10

De tels boîtiers sont bien connus dans leurs principes généraux. Ils comportent habituellement une gâchette mobile empêchant le retrait de l'article protégé en position verrouillée, la gâchette étant maintenue en position verrouillée par un organe propre à interagir avec un outil de déverrouillage magnétique.

La gâchette vient se positionner au repos pour obturer partiellement la fente d'introduction de l'article, ou pour empêcher l'ouverture d'une trappe d'accès ou du couvercle du boîtier, ou encore pour bloquer un boîtier comportant deux pièces rotatives.

On connaît également dans l'état de la technique 20 un boîtier antivol décrit dans la demande de brevet WO 9836997, qui décrit un boîtier en plastique permettant de ranger et de présenter un article rectangulaire, et pourvu d'un compartiment et d'un grand compartiment. Le grand compartiment présente une ouverture d'accès permettant d'introduire l'article dans le compartiment et 25 đe Le petit compartiment fonctionne comme compartiment verrouillable dans lequel on a monté une plaque blocage montée coulissante, et mobile de sélective dans une partie de l'ouverture d'accès de façon à retenir et à libérer l'article dans le grand compartiment. 30 leviers verrouillables à déverrouillage magnétique viennent s'emboîter sur des protubérances de la plaque de blocage lorsque celle-ci est à l'état verrouillé. Des bras élastiques maintiennent les leviers verrouillables à l'état verrouillé jusqu'à ce qu'ils soient déviés par une clé. 35

Un tel dispositif ne s'avère pas totalement satisfaisant. En effet, le petit compartiment, obturer l'ouverture du grand compartiment constituant du boîtier lorsqu'un article à été à 5 l'intérieur, est un élément indépendant relativement complexe, et donc d'un coût additionnel important vis-à-vis du grand compartiment formant boîtier. Par ailleurs, petit compartiment présente par ailleurs un élément verrouillage mobile suivant un axe circulaire ; cet élément 10 de verrouillage étant relativement fragile et peu fiable pour verrouiller de manière efficace la position laquelle le boîtier contient un article. Enfin, dispositif présente l'inconvénient d'être volumineux raison des dimensions du petit compartiment s'ajoutant à celles du boîtier, ce qui nécessite plus d'espace dans les 15 rayons de magasin.

L'objet de la présente invention est de remédier à l'inconvénient des dispositifs de l'art antérieur, en proposant un nouveau dispositif antivol particulièrement avantageux.

À cet effet, l'invention concerne un dispositif antivol pour articles. comprenant un boîtier parallélépipédique disposant de deux grandes faces et quatre côtés, l'une des grandes faces formant une ouverture pour l'insertion d'un article présentant des dimensions sensiblement égales à celles du boîtier, ladite face

l'un

des

d'ouverture comportant un rebord, prolongeant susdits côtés, caractérisé en ce qu'il comprend :

25

30

- une gâchette apte à occuper une position de verrouillage mobile en translation dans l'axe du plan de la face d'ouverture, ladite gâchette comportant au moins un rebord, ledit rebord coopérant avec le susdit rebord pour empêcher l'extraction de l'article contenu dans le boîtier,

- une tirette de verrouillage mobile suivant un axe au transversal au déplacement de la gâchette apte à

verrouiller la susdite gâchette dans sa position de verrouillage.

Avantageusement, la susdite gâchette comprendra au moins une masselotte, ou une lame, constituée d'au moins un élément magnétosensible, tel que le fer, susceptible d'interagir avec un champ magnétique.

Par ailleurs, la tirette comprendra au moins un logement ou un orifice apte à loger ou accueillir la susdite masselotte lorsque la gâchette est en position de verrouillage.

Selon une possibilité offerte par l'invention, 15 la masselotte pourra présenter une partie supérieure sensiblement en forme de T de manière à interagir avec une partie du logement ou de l'orifice par encliquetage.

Avantageusement, le dispositif pourra comprendre 20 au moins un ressort situé sous la masselotte de manière à élever ladite masselotte dans le logement ou l'orifice de la tirette.

À,

Avantageusement, le boîtier, la gâchette et/ou 25 la tirette seront en matière plastique, par exemple en polycarbonate.

Selon un aspect avantageux de l'invention, la gâchette comprendra au moins une aile latérale mobile dont au moins une partie loge dans un logement du boîtier de sorte que lors du déplacement de la gâchette, cette partie soit captive dudit logement et définisse le mouvement de translation de ladite gâchette.

Avantageusement, la gâchette comprendra au moins un orifice pour le passage de l'extrémité de poussée de la tirette. De préférence, le susdit orifice présentera une forme sensiblement identique à celle de l'extrémité de poussée de la tirette.

Avantageusement, la gâchette pourra comprendre un deuxième orifice pour le passage de l'autre extrémité de la tirette, lorsque la gâchette est en position de verrouillage. De préférence, le deuxième orifice présentera une forme sensiblement identique à celle de l'extrémité de 10 la tirette.

Selon un aspect avantageux de l'invention, l'autre grande face du boîtier pourra comprendre un orifice ou une ouverture.

15

35

Avantageusement, la gâchette comprendra au moins un ressort apte à repousser la tirette lors du déverrouillage de la gâchette.

- Selon une possibilité offerte par l'invention, le susdit boîtier pourra comprendre un moyen de calage de l'article, ledit moyen de calage étant éventuellement démontable et mobile.
- Dans une variante, le boîtier pourra comprendre une bague mobile apte à enserrer l'article logé dans le boîtier.

Dans une autre variante, le boîtier pourra 30 comprendre un couvercle.

Grâce à ces particularités, l'invention permet donc de proposer un dispositif antivol équipant un boîtier contenant un article, à la fois simple d'utilisation et résistant mécaniquement tout en diminuant significativement le coût de fabrication de l'ensemble. Par ailleurs, la

présente invention permet de proposer un dispositif antivol dont les dimensions sont identiques à celles du boîtier, et donc très proche de l'article qu'il contient, ce qui lui confère une taille réduite par rapport aux systèmes de l'art antérieur.

Un mode d'exécution de l'invention sera décrit ci-après, à titre d'exemple non limitatif, avec référence aux figures annexées dans lesquelles :

- la figure 1 représente une vue schématique du dispositif antivol selon l'invention, en position verrouillée;

5

15

- la figure 2 représente une vue schématique du dispositif de l'invention, en position déverrouillée, et une vue partielle d'un article à introduire dans le dispositif;
- la figure 3 représente une vue schématique de l'article en train d'être inséré dans le dispositif selon l'invention ;
- la figure 4 représente une vue schématique de 20 l'article logé dans le boîtier selon l'invention lorsque ce dernier est en position verrouillée;
 - la figure 5 illustre le dispositif antivol avec un article logé dans le boîtier, la gâchette étant en position déverrouillée;

i,

- la figure 6 illustre une vue en coupe schématique suivant un plan parallèle au plan des deux grandes faces du boîtier représenté sur la figure 2 ou 3, la gâchette étant repoussée en position basse;
- la figure 7 illustre une vue en coupe
 30 schématique suivant un plan parallèle au plan des deux grandes faces du boîtier représenté sur la figure 4;
 - la figure 8 illustre une vue en perspective de la partie du boîtier comportant l'extrémité de poussée de la tirette ;
- la figure 9 illustre le boîtier vide, la gâchette en position dégagée, le boîtier comprenant dans

cette variante une bague destinée à enserrer l'article logé ;

- la figure 10 illustre l'article logé dans le boîtier dans la variante de boîtier représenté sur la figure 5 9.

Le boîtier 1 est formé par un cadre parallélépipédique en matière plastique s'ouvrant par une ouverture 2 pour l'introduction d'un article 3 tel qu'un compact-disque ou une cassette, cette ouverture présente sur l'une des deux grandes faces parallèles 4, 5 dudit boîtier 1.

10

Trois 6, 6', 6'' des quatre petits côté encadrant les deux grandes faces 4, 5 du boîtier 1 sont fermés par la matière plastique formant ledit boîtier 1. Un quatrième petit côté 7, idéalement l'un des deux petits côtés s'étendant suivant la longueur des grandes faces parallèles 4, 5, est muni de la gâchette 8 ainsi que de la tirette 9.

La gâchette 8 est fixée au boîtier 1 l'association d'un logement 10, d'un orifice rainure présent sur les extrémités des deux petits côtés contigus 6', 6'' au susdit petit côté 7 comportant ladite 25 gâchette 8 avec la tirette 9. En effet, la gâchette 8 comprend au moins un orifice 11, de forme et de dimensions égales à l'extrémité de poussée 12 de la tirette 9 l'introduction de la tirette 9 interdit à la gâchette 8, 30 lors de sa translation en position de déverrouillage, de dégager complètement du boîtier 1, c'est-à-dire la gâchette 8 reste toujours fixée, à distance ou non boîtier 1.

La grande face d'ouverture 4 du boîtier 1, par laquelle l'article 3 est inséré, comporte un rebord 13,

situé à l'opposé de la gâchette 8 et prolongeant le petit côté 6 opposé à celui 7 comportant ladite gâchette 8. Ce rebord 13 présente une largeur 11 et une longueur L1, idéalement égale à la longueur des deux grandes faces parallèles.

Dans une variante de l'invention, on pourra prévoir en complément du rebord 13 de l'ouverture 2 un couvercle, non représenté sur les figures, apte à fermer ladite ouverture 2. Ce couvercle permettra éventuellement, dans un mode de réalisation particulier, d'éviter l'utilisation du rebord 13.

Par ailleurs, la gâchette 8 comprend un rebord

15 14 de largeur 12 et de longueur L2, idéalement égale à la
longueur des deux grandes faces parallèles 4, 5. Ainsi,
lorsque l'article 3 est inséré par la face d'ouverture 4
dans le boîtier 1, et que la gâchette 8 est en position de
verrouillage, l'ouverture est alors définie, ou délimitée,

20 par les deux rebords 13, 14 de largeurs respectives 11 et
12. L'ouverture, en position de verrouillage de la gâchette
8, présente une largeur Lo inférieure à la largeur de
l'article 3 logé dans le boîtier 1 de sorte que ledit
article 3 ne peut plus être extrait du boîtier 1.

25

30

35

5

10

Par ailleurs, le dispositif antivol selon l'invention présente dans le petit côté 7 une partie inférieure logeant la tirette 9 et la ou les masselottes 15, ou la lame, et présentant une largeur e. Dans l'exemple choisi pour illustrer l'invention, cette largeur e constitue sensiblement la largeur, ou éventuellement considérée comme une longueur, de déplacement en translation de la gâchette 8. Néanmoins, dans le cas général, le déplacement de la gâchette sera égal à la distance Δl , représenté sur la figure 6, qui peut prendre n'importe quelle valeur, selon la réalisation du boîtier 1. Le boîtier 1 de l'invention

présente une largeur totale L ainsi qu'une petite largeur e. La largeur d'ouverture $L_{\rm o}$ sur la grande face d'ouverture 4 est donc égale en position de verrouillage de la gâchette 8 à :

$$L_{c} = L - (11 + 12),$$

5

10

15

20

Avec 11 : largeur du rebord 13 et 12 : largeur du rebord 14.

Lorsque la gâchette 8 est en position de déverrouillage, l'ouverture $L_{\rm o}$ de la grande face d'ouverture 4 est définie selon la relation suivante :

$$L_o = (L + \Delta l) - (11 + 12)$$

Comme illustré sur la figure 1, le dispositif selon l'invention est représenté dans sa position verrouillée, et il n'y a aucun article 3 logé dans ledit boîtier 1. Un orifice 16 est présent la grande face opposé 5 à la grande face d'ouverture 4, la forme de cet orifice 16 étant quelconque, mais évidemment inférieure aux dimensions de l'article 3 logé dans le boîtier 1. Dans l'exemple choisi pour illustrer l'invention, cet orifice 16 se présente sous une forme sensiblement cylindrique, ou d'un hexagone.

Pour ouvrir le dispositif antivol, l'utilisateur doit utiliser un aimant ou analogue tout en appuyant sur l'extrémité de poussée 12 de la tirette 9. En réalité, pour définir une séquence de déverrouillage, l'utilisateur doit d'abord appuyer sur l'extrémité de poussée 12 de la tirette 9 puis approcher la gâchette 8 d'au moins un aimant pour attirer chaque masselotte 15 dans sa position 30 déverrouillage. On verra par la suite que le dispositif l'invention peut comporter une pluralité masselottes 15, idéalement au moins deux. En agissant de la sorte, la tirette 9 ne bloque plus la gâchette 8 dans sa position de verrouillage, et ladite gâchette peut être tirée en translation pour être écartée du boîtier 1, par exemple 35 d'une distance comprise entre 5 et 15 millimètres. Ainsi,

9

l'ouverture de la grande face d'ouverture 4 est agrandie et permet désormais d'insérer un article 3 ; l'ouverture présentant dans cette configuration une largeur supérieure, idéalement légèrement supérieure de quelques millimètres, soit de 2 à 5 millimètres, à la largeur de l'article 3 à protéger.

La figure 3 illustre l'article, en l'occurrence en train d'être inséré dans le logement un CD-ROM, boîtier 1. Une fois l'article 3 logé dans le logement du 10 boîtier 1, l'utilisateur repousse la gâchette 8 contre le boîtier 1, la gâchette 8 étant alors enfoncée au maximum dans le logement 10, rainures ou orifices présent(s) sur les petits côtés 6', 6'' contigus au petit côté 7 comportant ladite gâchette 8. L'utilisateur pousse l'extrémité 15 poussée 12 de la tirette 9 de manière à ce que cette opère une translation perpendiculaire dernière déplacement de la gâchette 8, cette opération permettant d'amener le ou les orifices 17, ou logement(s), présents sur la tirette 9 en face des masselottes 15, ces dernières étant 20 alors amenées, sous l'action de ressorts 18 placés sous lesdites masselottes 15, à pénétrer dans ledit ou lesdits orifices 17, ou logement(s), de manière à bloquer la tirette 9 qui elle-même bloque la gâchette 8 dans sa position de 25 verrouillage.

Selon une possibilité offerte par l'invention et représentée dans l'exemple choisi pour illustrer l'invention, la gâchette 8 comprendra également un orifice 19 opposé à celui 11 présent pour l'extrémité de poussée 12 de la tirette 9. Ce deuxième orifice 19 a pour fonction de permettre l'introduction de l'autre extrémité de la tirette 9 lorsque cette dernière est en position de blocage de la gâchette 8.

30

5

ailleurs, dans la réalisation d'exemple au dispositif selon l'invention, le boîtier 1 est équipé de deux logements 10 présents respectivement aux deux extrémités des deux petits côtés 6', 6'' contigus à celui 7 comportant gâchette la 8. De cette façon, avec réalisation simple, la gâchette 8 est maintenue fixée au boîtier 1 et la translation de la gâchette 8 s'effectue de manière particulièrement aisée car les deux logements 10 assurent le maintien et guidage lors de la translation de la gâchette 8.

Pour déverrouiller le dispositif antivol l'invention, l'utilisateur approche la face inférieure de la gâchette 8 d'un dispositif externe, non représenté sur les figures, disposant d'au moins un aimant. Cet aimant agit sur les susdites masselottes 15 pour les attirer. Dans le même temps, l'utilisateur appuie à nouveau sur l'extrémité de poussée 12 de la tirette 9 de manière à dégager légèrement latéralement la ou les masselottes 15 de l'orifice 17, ou le logement, dans laquelle, ou lesquelles, elle(s) trouve(nt). Un ressort 20 est prévu, au niveau de la tirette 9 pour repousser cette dernière lorsque les masselottes sont en retrait et ne bloquent plus ladite tirette 9. un blocage particulièrement efficace masselotte 15 dans un orifice

logement. masselotte 15 présente un partie supérieure présentant une géométrie supérieure particulière de manière à autoriser un encliquetage de cette partie supérieure avec une partie au moins dudit orifice ou dudit logement.

17

ou

un

30

35

25

5

10

15

20

Une fois le dispositif antivol déverrouillé, l'utilisateur peut extraire l'article 3 logé dans le boîtier 1. Pour faciliter l'extraction de cet article 3, il est prévu un orifice 16 sur la grande face opposée 5 à la face d'ouverture 4, ainsi l'utilisateur pourra pousser l'article

3 hors du boîtier 1 en exerçant une pression par cet orifice 16.

verrouiller dispositif Pour le l'utilisateur n'a qu'à exercer une pression, ou une poussée, 5 l'extrémité de poussée 12 de la tirette face 15 se trouvent alors placées en des masselottes orifices 17 et pénètrent au moins en partie, idéalement la partie supérieure d'une masselotte 15, sous l'effet des 10 ressorts 18.

À la suite de quoi, la gâchette 8 comprenant au moins un ressort 20 apte à repousser la tirette 9 lorsque la gâchette 8 est en position de déverrouillage, ladite tirette 9 est repoussée en position extérieure la plus extrême de la gâchette 8.

15

30

35

Dans le cas où le boîtier de l'invention est utilisé en particulier lorsque l'article à loger est un DVD, 20 il pourra être souhaitable de réduire la taille allouée dans le boîtier. En effet, le boîtier selon l'invention est destiné à être utilisé pour tous type d'articles, quelque que soit leur dimension, qui est souvent fonction de l'emballage propre de l'article.

25 En conséquence, il a été prévu les trois solutions suivantes :

- un moyen de calage démontable et mobile, non représenté sur les figures annexées, par exemple enclipsable à l'intérieur du boîtier 1, idéalement sur sa tranche ou son côté supérieur 6, présentant des dimensions adaptées à l'article 3 à loger dans le boîtier 1 de sorte que l'article 3 ne dispose que d'un jeu minimum à l'intérieur du boîtier 1. Ce moyen de calage mobile est éventuellement apte à s'adapter à la largeur de l'article à surveiller, simplement en le déplaçant par translation dans le sens de la largeur

dudit article, une fois ce dernier insérer dans le boîtier 1.

- une bague 21 montée dans le boîtier 1, comme illustré sur les figures 9 et 10. La bague 21 consiste en une section rectangulaire, réalisée par exemple dans la matière que le boîtier 1, destinée à enserrer l'article 3 à loger dans le boîtier 1. Cette bague 21 est mobile, de préférence suivant un axe de translation perpendiculaire aux plans parallèles des deux grandes faces 4, 5 du boîtier 1. Ainsi, comme illustré sur la figure 10, l'article 3 est inséré dans cette bague 21, qui est idéalement située sensiblement au milieu du boîtier 1, puis ensuite, engagé contre le côté supérieur 6 du boîtier 1.

5

10

- La face avant du boîtier 1 de l'invention pourra également être muni d'un couvercle mobile, dont l'axe de rotation pourra être indifféremment suivant l'un des deux petits côtés parallèles 6' ou 6'' ou suivant le côté supérieur 6, à proximité du rebord 13. Ainsi, dans ce cas, le voleur ne peut accéder directement à l'article 3 logé dans le boîtier 1 et ne peut détériorer ni l'emballage de l'article ni le boîtier pour retirer l'article 3.

Bien entendu, le boîtier 1 du dispositif antivol comprend également un système de détection contre le vol,

non représenté, tels que par exemple une étiquette sans contact, disposé contre l'une des faces du boîtier 1, fixé par exemple par collage audit boîtier 1.

REVENDICATIONS

1 - Dispositif antivol pour articles, comprenant un boîtier (1) rigide parallélépipédique disposant de deux grandes faces (4, 5) et quatre côtés (6, 6', 6'' et 7), l'une des grandes faces (4) formant une ouverture (2) pour l'insertion d'un article (3) présentant des dimensions sensiblement égales à celles du boîtier (1), ladite face d'ouverture (4) comportant un rebord (13), prolongeant l'un des susdits côtés (7), caractérisé en ce qu'il comprend :

5

10

15

20

25

30

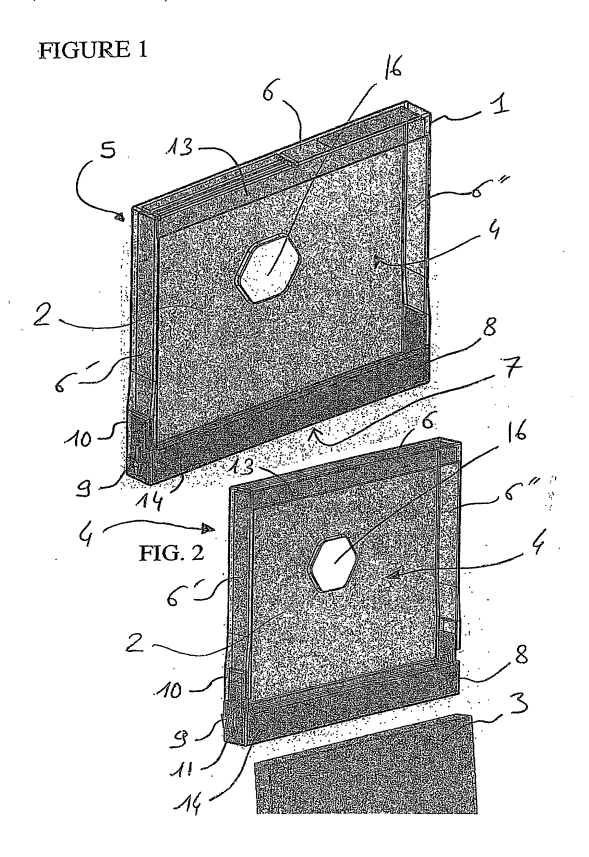
- une gâchette (8) apte à occuper une position de verrouillage mobile en translation dans l'axe du plan de la face d'ouverture (4), ladite gâchette (8) comportant au moins un rebord (14), ledit rebord (14) coopérant avec le susdit rebord (13) pour empêcher l'extraction de l'article contenu dans le boîtier (1),
- une tirette (9) de verrouillage mobile suivant un axe au transversal au déplacement de la gâchette (8) apte à verrouiller la susdite gâchette (8) dans sa position de verrouillage.
- 2 Dispositif antivol selon la revendication 1 caractérisé en ce que la susdite gâchette (8) comprend au moins une masselotte (15), ou une lame, constituée d'au moins un élément magnétosensible, tel que le fer, susceptible d'interagir avec un champ magnétique.
- 3 Dispositif antivol selon la revendication 2 caractérisé en ce que la tirette (9) comprend au moins un logement ou un orifice (17) apte à loger ou accueillir la susdite masselotte (15) lorsque la gâchette (8) est en position de verrouillage.
- 4 Dispositif antivol selon la revendication 3
 35 caractérisé en ce que la masselotte (15) présente une partie supérieure sensiblement en forme de T de manière à interagir

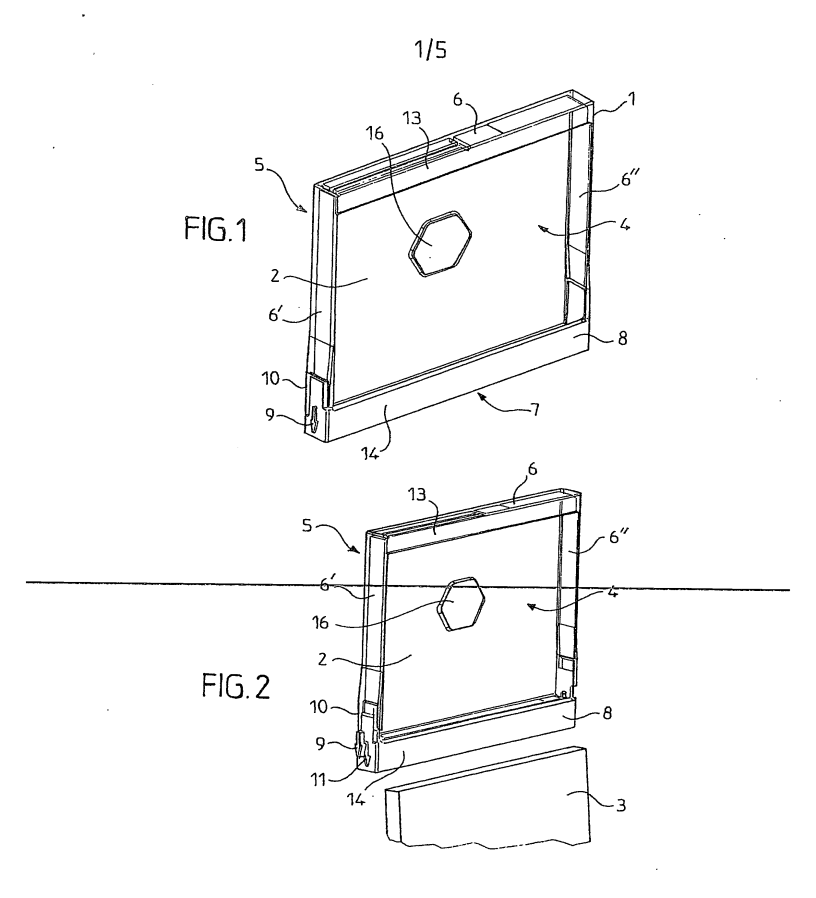
avec une partie du logement ou de l'orifice (17) par encliquetage.

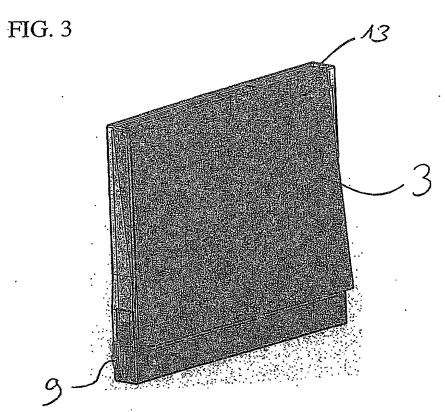
- 5 Dispositif antivol selon la revendication 3, 5 caractérisé en ce qu'il comprend au moins un ressort (18) situé sous la masselotte (15) de manière à élever ladite masselotte (15) dans le logement ou l'orifice (17) de la tirette (9).
- 6 Dispositif antivol selon l'une au moins des revendications précédentes caractérisé en ce que le boîtier (1), la gâchette (8) et/ou la tirette (9) sont en matière plastique, par exemple en polycarbonate.
- 7 Dispositif antivol selon la revendication 1, caractérisé en ce que la gâchette (8) comprend au moins une aile latérale mobile dont au moins une partie loge dans un logement (10) du boîtier (1) de sorte que lors du déplacement de la gâchette (8), cette partie soit captive dudit logement (10) et définisse le mouvement de translation de ladite gâchette (8).
- 8 Dispositif antivol selon la revendication 1, caractérisé en ce que la gâchette (8) comprend au moins un 25 orifice (11) pour le passage de l'extrémité de poussée (12) de la tirette (9).
- 9 Dispositif antivol selon la revendication 1, caractérisé en ce que la gâchette (8) comprend un deuxième 30 orifice (19) pour le passage de l'autre extrémité de la tirette (9), lorsque la gâchette (8) est en position de verrouillage.
- 10 Dispositif antivol selon la revendication 35 1, caractérisé en ce que l'autre grande face (5) du boîtier (1) comprend un orifice ou une ouverture (16).

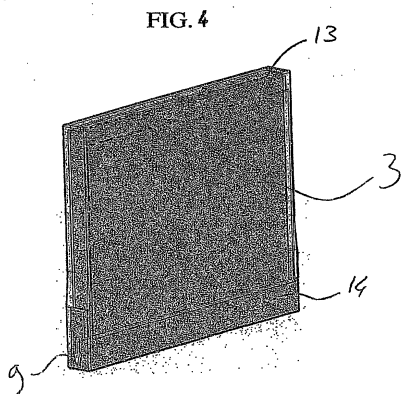
- 11 Dispositif antivol selon la revendication 8, caractérisé en ce que le susdit orifice présente une forme sensiblement identique à celle de l'extrémité de 5 poussée (12) de la tirette (9).
- 12 Dispositif antivol selon la revendication 9, caractérisé en ce que le deuxième orifice présente une forme sensiblement identique à celle de l'extrémité de la 10 tirette (9).
- 13 Dispositif antivol selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le boîtier (1) est réalisé au moins en partie en matière plastique transparente de sorte que l'on puisse voir l'article (3) logé dans ledit boîtier (1).
- 14 Dispositif antivol selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la 20 gâchette (8) comprend au moins un ressort (20) apte à repousser la tirette (9) lors du déverrouillage de la gâchette.
- 15 Dispositif antivol selon l'une des 25 revendications précédentes, caractérisé en ce que le susdit boîtier (1) comprend un moyen de calage de l'article (3), ledit moyen de calage étant éventuellement démontable et mobile.
- 30 16 Dispositif antivol selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le boîtier (1) comprend une bague mobile (21) apte à enserrer l'article (3) logé dans le boîtier (1).

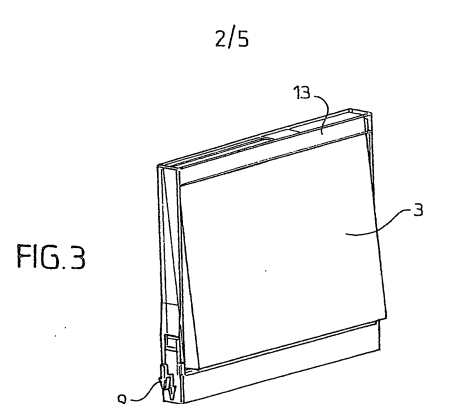
17 - Dispositif antivol selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le boîtier (1) comprend un couvercle.

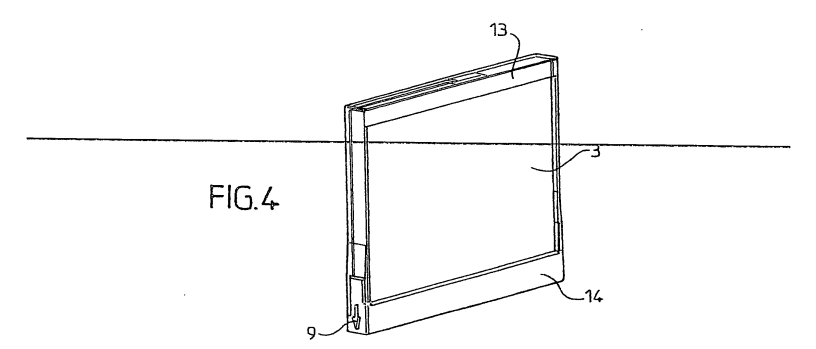




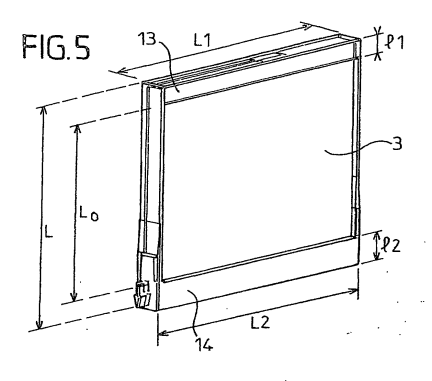












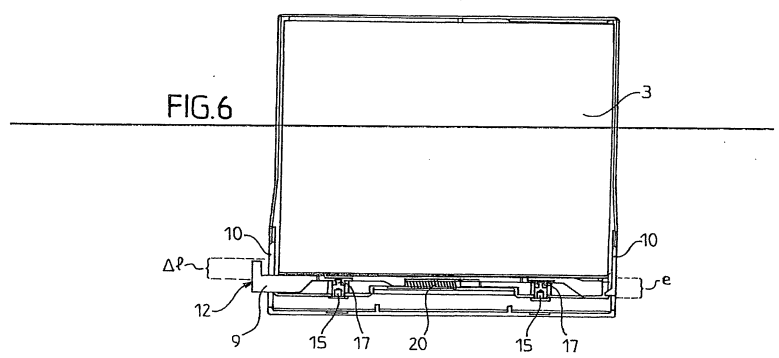
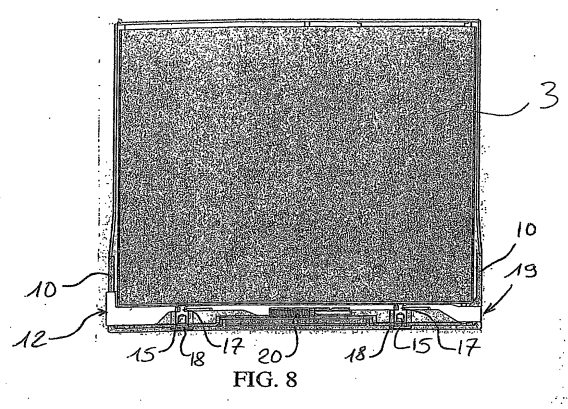
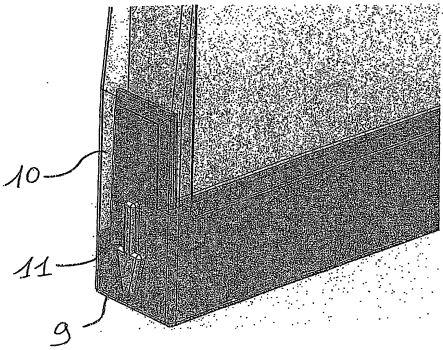
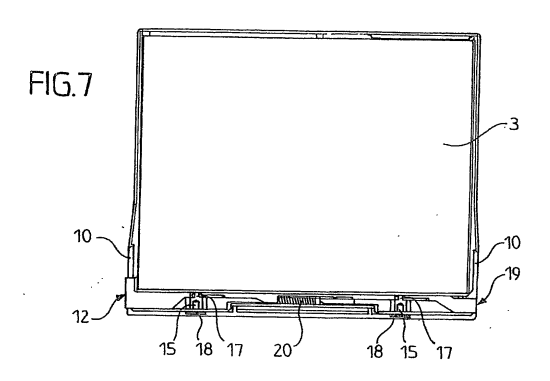
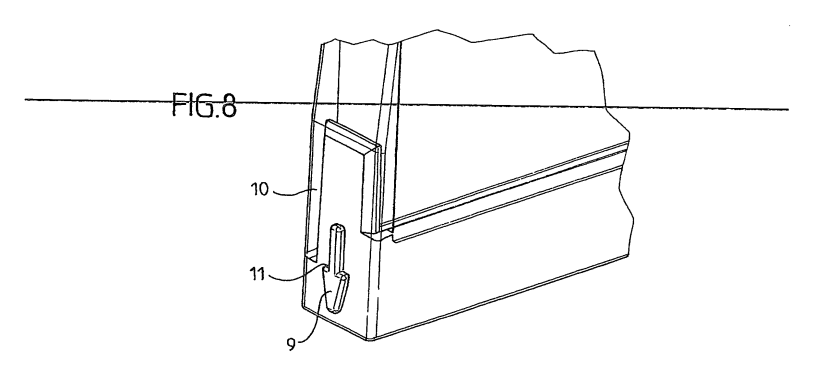


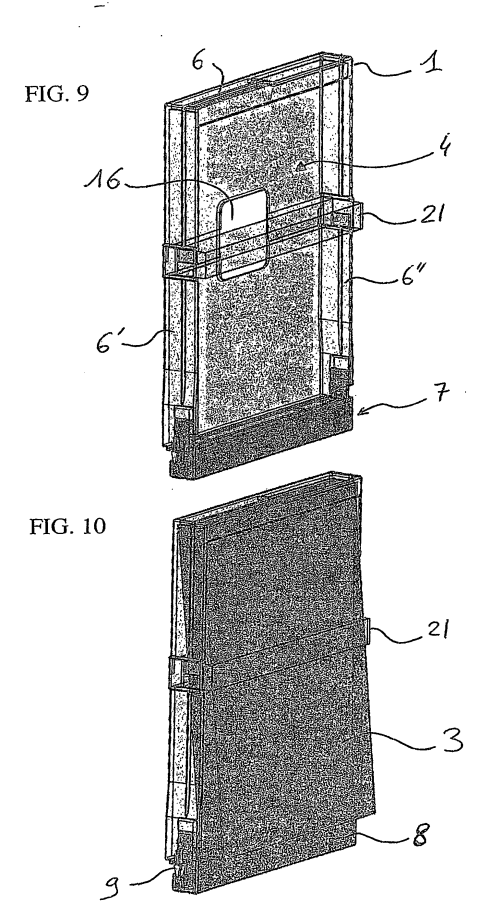
FIG. 7

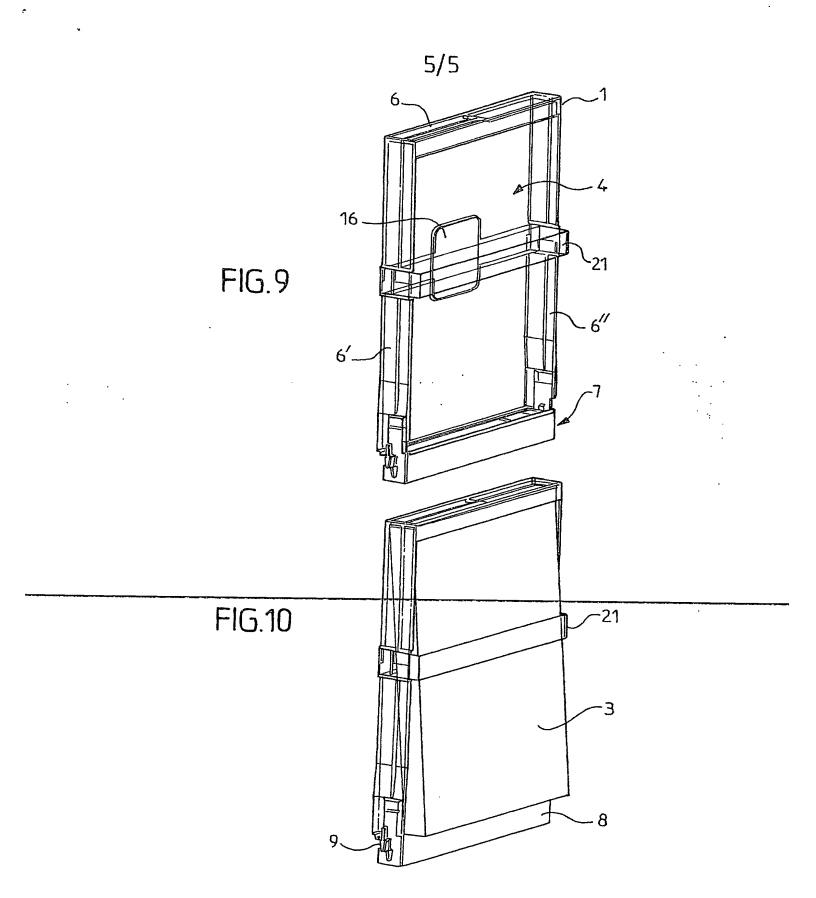














BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





ÉPARTEMENT DES BREVETS

6 bis, rue de Saint Pétersbourg

5800 Paris Cedex 08 éléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° !../!..



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 27060
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	33294/FR	
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	0301414	
	EN TIO N (200 caractères ou esp OUR BOÎTIER ANTIVOL	paces maximum)	
LE(S) DEMAND	EUR(S):		
94500 CHAMF FRANCE		S):	
Nom		BOUAN	
Prénoms		Bruno	
Adresse	Rue	39 avenue du Clos	
Contide di	Code postal et ville	[9 4 2 1 0] LA VARENNE SAINT HILAIRE	
	partenance (facultatif)		
Nom Prénoms			
Adresse	Rue Code postal et ville		
Société d'ap	partenance (facultatif)		
Nom Nom	Q		
Prénoms			
Adresse	Rue		
Société d'an	Code postal et ville partenance (facultatif)		
		l usieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du no	
DATE ET SI DU (DES) D OU DU MAD	GNATURE(S) EMANDEUR(S) WATAIRE alité du signataire)		minie de pages.

loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT/FR2004/001072